PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07177398 A

(43) Date of publication of application: 14.07.95

(51) Int. CI

H04N 5/225 G03B 13/02

(21) Application number: 05320040

(22) Date of filing: 20.12.93

(71) Applicant:

SONY CORP

(72) Inventor:

UEDA TOSHIAKI UENO KATSUHIKO

ONO YOSHIHIRO KOYAMA NORIO

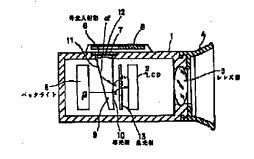
(54) VIEW FINDER FOR VIDEO CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a view finder for a video camera capable of brightly watching a video on a liquid crystal panel in a color video near natural colors in any circumstance/condition indoors and outdoors.

CONSTITUTION: A condensing plate 13 is arranged on the back of LCD 2, a light guiding plate 9 is arranged on the back of the condensing plate 13 and a back light 5 is arranged on the back of the light guiding plate 9. The light guiding plate 9 is provided with a diffusion surface 10 on the side facing the condensing plate 13, a reflecting surface 11 on the side facing a back light 5, a converging surface 12 corresponding to light from cutside light incident window 6 formed in a view finder lens barrel 1 and a cover 8 capable of opening and closing the light from outside light incident window 6 on its top.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO





(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-177398

(43)公開日 平成7年(1995)7月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/225 G 0 3 B 13/02

В

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平5-320040

(22)出願日

平成5年(1993)12月20日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 上田 俊明

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 上野 克彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 小野 佳弘

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 松隈 秀盛

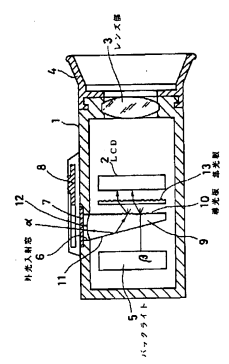
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラのビューファインダ装置

(57)【要約】

【目的】 屋内外のあらゆる環境条件であっても液晶パ ネルに映る映像を自然色に近いカラー画像で明るく見る ことのできるビデオカメラのビューファインダ装置を得 る。

【構成】 LCD2の裏面側に集光板13と、この集光 板13の裏面側に導光板9と、導光板9の裏面側にパッ クライト5を配置し、導光板9は集光板13との対面側 に拡散面10を有し、バックライト5との対面側に反射 面11を有し、導光板9の上端部はピューファインダ鏡 筒1に形成した外光入射窓6に対応する集光面12を有 し、かつ外光入射窓6を開閉可能の蓋体8を設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 レンズ及び絞り等の撮像光学系を通して 入射した被写体像の光(映像)をCCD撮像案子により 電気信号に変換し、この電気信号をカメラ信号処理部及 びビデオ信号処理部により映像信号として取り出し、こ の映像信号を液晶板駆動手段を介して表示素子としての 液晶板に表示するようにしたビデオカメラのビューファ インダ装置において、

上記液晶板を裏面から照射する照射手段としてパックラ の検出出力に応じて選択的に利用することを特徴とする ビデオカメラのビューファインダ装置。

【請求項2】 上記環境光強度の検出を撮像光学系の絞 りの状態を示す信号の検出によって行うことを特徴とす る請求項2記載のビデオカメラのビューファインダ装

【請求項3】 上記環境光強度の検出を上記CCD撮像 素子から得られる映像信号のホワイトパランス情報信号 の検出によって行うことを特徴とする請求項1記載のビ デオカメラのピューファインダ装置。

【請求項4】 上記バックライトあるいは外光入射窓か らの光を上記液晶板の裏面に案内する導光板を有するこ とを特徴とする請求項1記載のビデオカメラのビューフ ァインダ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばカメラー体型V TR等に使用されて好適なビデオカメラのビューファイ ンダ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術とその問題点】従来、この種、ビデオカメ ラのビューファインダ装置にカラー液晶装置を使用した ものにおいて、カラー液晶装置の液晶パネルの背後には パックライトが配置され、このパックライトからの光で 液晶パネル表面に映る映像を明るく見えるようにしてい る。しかし、日差しの強い日にビデオカメラで屋外撮影 する場合、パックライトの光量は太陽光に比べて極めて 少ないため液晶パネル表面に映る映像が極端に暗く感じ られるといった問題があった。

るためになされたもので、屋内外のあらゆる条件であっ ても液晶パネルに映る映像を自然色に近いカラーで、し かも明るい映像として見ることのできるビデオカメラの ビューファインダ装置を得ることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた め、本発明によるビデオカメラのビューファインダ装置 は、レンズ及び絞り等の撮像光学系21を通して入射し た被写体像の光(映像)をCCD撮像素子23により電 気信号に変換し、この電気信号をカメラ信号処理部24 50 入射窓6に臨み凸面状の集光面12に形成されている。

及びビデオ信号処理部25により映像信号として取り出 し、この映像信号を液晶板駆動手段26を介して表示素 子としての液晶板2に表示するようにしたビデオカメラ のピューファインダ装置において、液晶板2を裏面から 照射する照射手段としてパックライト5と外光入射窓6 とを有し、照射手段を環境光強度の検出出力に応じて選 択的に利用するようにしたものである。

【0005】また、本発明の好ましい実施例によるビデ オカメラのビューファインダ装置は、環境光強度の検出 イトと外光入射窓とを有し、上記照射手段を環境光強度 10 を撮像光学系の絞り22の状態を示す信号の検出によっ て行うようにしたものである。

> 【0006】また、本発明の好ましい実施例によるビデ オカメラのビューファインダ装置は、環境光強度の検出 をCCD撮像素子23から得られる映像信号のホワイト パランス情報信号の検出によって行うようにしたもので

【0007】さらに本発明の好ましい実施例によるビデ オカメラのピューファインダ装置は、パックライト5あ るいは外光入射窓6からの光を液晶板2の裏面に案内す 20 る導光板9を有するようにしたものである。

[0008]

【作用】上述したように構成した本発明のビデオカメラ のピューファインダ装置は、液晶板2を裏面から照射す る照射手段としてパックライト5と外光入射窓6とを備 えたので、ビデオカメラの使用環境光度が比較的に暗い 場合はパックライト5による液晶板2の照射を行い、使 用環境光度が明るい場合は外光入射窓6からの外光を利 用して液晶板2を照射するようにしたものである。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例をビデオカメラのカラ 30 ーピューファインダ装置を例にとって図面を参照して説 明する。図1は本例のカラービューファインダ装置の基 本的な構成を示す。符号1はファインダ鏡筒を示し、2 は表示素子としての液晶板(以下、LCDという)、3 はこのLCD2の表面側前方(接眼部4側)に配置され た接眼レンズである。LCD2の裏面側後方には一定の 距離を置いてLCD2を裏面から照射するためのパック ライト5が配置されている。

【0010】 LCD2とパックライト5の間のファイン 【0003】本発明は、上述したような問題点を解消す 40 ダ鏡筒1の上部部分には外光入射窓6が形成されてお り、この外光入射窓6には色温度変換フィルター7が配 置されている。また、外光入射窓6はファインダ鏡筒1 にスライド可能に設けた蓋体8により開閉できるように なっている。

> 【0011】一方、上述したLCD2とパックライト5 との間には導光板9が配置されている。導光板9はLC D2の裏面と対面する側が垂直面からなる拡散面10に 形成され、パックライト5の前面と対面する側が傾斜状 の反射面11に形成され、さらに導光板9の上部は外光

また、LCD2と導光板9との間には集光板13が配置 されている。

【0012】これをさらに詳しく説明すると、拡散面1 0は例えばシボ面(エッチング面)や反射パターンが印 刷され、光がこの拡散面10に照射されたとき明るい面 光源ができるようになっている。

【0013】反射面11は集光面12から導光板9内に 入射した光に対しては反射して拡散面10側に導光さ れ、バックライト5からの光に対してはそのまま透過し て拡散面10側に導光される。

【0014】このように構成した本発明によるビューフ ァインダ装置は、蓋体8を開放することで外光入射窓6 から外光がファインダ鏡筒1内へ入射しLCD2を裏面 から照射することができることと、従来から一般的に行 われているパックライト5の光源によりLCD2をその 裏面から照射することができるものである。

【0015】すなわち、外光 a が外光入射窓 6 から入射 すると、外光αは導光板9の集光面12より該導光板9 内へ入射し、反射面11を反射して拡散面10に導光さ れ拡散される。拡散面10から出射した拡散光は集光板 20 13により集光されて透過しLCD2の裏面を照射する ことができる。

【0016】また、パックライト5からの光βは導光板 9の反射面11をそのまま直進透過して導光板9内を導 光し、拡散面10で拡散される。そして、拡散面10か ら出射した拡散光は集光板13により集光されて透過し LCD2の裏面を照射することができる。

【0017】このように本発明のビューファインダ装置 は外光を利用してLCD2を照射する手段と、従来から のパックライト5を利用してLCD2を照射する手段と 30 デコーダ26によるホワイトパランスあるいは外光セン を備えたことにより、例えば日差しの強い日にビデオカ メラによる屋外撮影するときは、外光入射窓6から外光 を採り入れてLCD2を照射することで、LCD2の表 面に映る映像を環境照度に対応した明るさで違和感なく 見ることができる。また、曇りの日や屋内のように環境 照度のあまり明るくない状態で撮影するときは、蓋体8 により外光入射窓6を閉止し、パックライト5の光源に よりLCD2を照射し見るようにする。従って、本発明 のビューファインダ装置はあらゆる環境条件において、 その環境照度に対応した明るさでLCD2の表示画面を 40 の場合は蓋体8で外光入射窓6を閉止すれば従来のビュ 効果的に見ることができる。

【0018】ところで、外光とパックライト5による光 は色温度(波長)が異なるため、外光とパックライト光 とを同時にまたは切り換え式に使用するときは、LCD 2の映像色を自然に近づけるために、外光入射窓6に色 温度切換フィルター?を設けたことによってある程度補 正することができる。

【0019】また、外光とパックライト光とは上述した ように色温度が異なるため、あらゆる撮影状況において 自然色に近い色のLCDを得ようとする場合には、外光 50 る。この場合は色温度変換フィルター8は無くてもよ

とパックライト光の光量に応じて表示される色を補正 (いわゆるホワイトバランス調整) する必要がある。ま た、省エネルギー対策として外光量を検知することで、 パックライト光量や外光量を変化させれば便利である。

【0020】ここで、上述した色補正及び採光を自動的 に行うための制御ブロック回路を図2に示す。

【0021】ビデオカメラ本体部のレンズ部21を通し て入射した被写体像の光(映像)はアイリス(絞り)2 2を経てCCD撮像素子23により電気信号に変換され 10 る。この電気信号はカメラ信号処理部24及びビデオ信 号処理部25によりそれぞれ信号処理され、ビデオ信号 処理部25から出力されたホワイトパランスされたカラ 一映像信号がピューファインダ側のRGBデコーダ26 により色補正 (ホワイトパランス調整) され、LCD2 で映像表示される。

【0022】また、カメラ信号処理部24からの情報は カメラコントロール部27に入力され、カメラコントロ ール部27からの信号出力に応じてカメラ信号処理部2 4が制御される。環境光強度を検出する外光センサ28 からの信号はカメラコントロール部27よりアイリスド ライバ29を駆動してアイリス22を環境光強度に応じ た絞り量に制御される。また、外光センサ28からの信 号によりカメラコントロール部27はRGBデコーダ2 6の色補正を調整制御すると共に、インパータ30を介 してパックライト5の光量をコントロールすると同時 に、外光入射窓6の開閉量をコントロールできるように なっている。

【0023】従って、上述したような制御プロックにお いて、自動採光操作を行う場合はアイリス22、RGB サ28等の情報から判断してパックライト5の光量調整 及び外光入射窓6の開閉量を制御することができる。

【0024】また、自動色補正を行う場合は外光入射窓 6の開閉量及びパックライト5の光量によってRGBデ コーダ26による色補正をコントロールしてLCD2の ホワイトバランスを最適化することができる。

【0025】尚、屋内で外光を採り入れるような状況に おいては、外光及びバックライト5の光量に応じて色補 正してもLCD2の色が異なって見える場合がある。こ ーファインダと同じ使い勝手にして使用すればよい。

【0026】また、蓋体8の開放時は外光採り入れ専用 モードとし、蓋体8の閉止時はバックライト専用モード にして色設定できるようにしておけば、2段階のみの調 整で完全ではないにしてもある程度の色補正が可能であ る。

【0027】また、蓋体8のスライドに連動して両モー ドの切換えスイッチを設けたり、蓋体8に連動するパッ クライトのON, OFスイッチを設けることも可能であ 10

W.

【0028】本発明のピューファインダ装置は上述した 実施例に限定するものでなく種々の変形実施例が可能で あり、以下、いくつかの変形実施例を図3~7を参照し て説明する。各実施例において図1に示した構成と同一 部分には同一符号を付して重複する説明は省略する。

【0029】 (変形実施例1) 図3はLCD2の裏面に 集光板30と、この集光板30の裏面に拡散板31をそ れぞれ重合状態に配置している。外光入射窓6には透明 (半透明) 部材32 (あるいは集光レンズ) を設けてあ る。そして、外光入射窓6と対応する位置で、拡散板3 1の裏面側後方には一定の距離を置いて45°に傾斜す る角度でパックライト33が配置されている。パックラ イト33の前面には反射面34を有する。このパックラ イト33はその下端部に設けた支点軸35を回動支点と して起立回動可能である。バックライト33の回動手段 は手動または電動のいずれの場合であってもよい。

【0030】このように構成した実施例では外光を利用 してLCD2を照射するには、予めパックライト33を 傾斜位置にさせておく。すなわち、外光入射窓6の透明 20 (半透明)部材32を透過した外光はバックライト33 の前面の反射板34に反射して拡散板31に入射する。 そして、この入射光は拡散板31により拡散され集光板 30により集光された光となってLCD2の裏面を照射 する。

【0031】一方、パックライト33の光源を利用して LCD2を照射するには、バックライト33を仮想線で 示すように起立状態に回動させる。これによって、パッ クライト33の光源が反射板34を透過し拡散板31及 び集光板30を通してLCD2を照射することができ る。尚、この際、外光入射窓6からの外光はパックライ ト33の裏面で遮断されLCD2側には入射することは ない。

【0032】 〔変形実施例2〕 図4はLCD2の裏面に 集光板41を配置し、この集光板41の裏面側に導光板 42が配置されている。導光板42は集光板41と対面 する前面側が拡散面43を有し、その反対面は拡散反射 面44となっている。また、導光板42の上端面はファ インダ鏡筒 1 外に露出する集光面 4 5 に形成され、導光 板42の下端面側にパックライト46が配置されてい る。

【0033】このように構成した実施例では外光を利用 してLCD2を照射するには、導光板42の集光面45 から入射した外光が、導光板42内を導光し拡散反射面 44で反射して拡散面43で拡散される。拡散面43か ら出射した拡散光は集光板41により集光された光とな ってLCD2の裏面を照射する。

【0034】パックライト46の光源を利用してLCD 2を照射するには、導光板42の下端面から入射したパ 射面44で反射して拡散面43で拡散される。拡散面4 3から出射した拡散光は集光板41により集光された光 となってLCD2の裏面を照射する。

【0035】〔変形実施例3〕図5はLCD2の裏面に 集光板51が配置され、この集光板51の裏面側後方に 45°の傾斜角度で反射ミラー52を設けてある。反射 ミラー52の上方には導光板53が配置され、導光板5 3の上部のピューファインダ鏡筒1部分に透明(半透 明) 部材54 (あるいは集光レンズ) を設けた外光入射 窓55がある。導光板53はその下面の水平面に拡散面 56を有し、上面の傾斜面は拡散反射面57になってい る。また、導光板53の端面側にパックライト58を設 けている。また、導光板53は手動または電動で外光入 射窓55から退避する位置に水平に移動可能である。

【0036】このように構成した実施例では外光を利用 してLCD2を照射するには、外光入射窓55の透明 (半透明) 部材54を透過した外光は導光板53の傾斜 する上面の拡散反射面57をそのまま直進透過して導光 板53内を導光し下面の拡散面56で拡散される。拡散 面56を出射した拡散光は反射ミラー52で直角に反射 され集光板51で集光された光によってLCD2を照射 する。

【0037】パックライト58の光源を利用してLCD 2を照射するには、導光板53の端面から入射したパッ クライト58の光源は、導光板53内を導光し拡散反射 面57で反射し拡散面56で拡散される。拡散面56を 出射した拡散光は反射ミラー52で直角に反射され集光 板51で集光された光によってLCD2を照射する。 尚、導光板53を外光入射窓55から退避させることに より、透明(半透明)部材54を透過した外光を直接反 射ミラー52で反射させ、集光板51を通してLCD2 を照射させることができる。このようにすることによ り、多くの外光を採り入れることができるためLCD2 を一層明るく照射できる。

【0038】 (変形実施例4) 図6はLCD2の裏面に 集光板61と、この集光板61の裏面に拡散板62をそ れぞれ重合状態に配置している。外光入射窓63には透 明(半透明)部材64(あるいは集光レンズ)を設けて ある。そして、外光入射窓63と対応する位置で、拡散 40 板62の裏面側後方には一定の距離を置いて45°の傾 斜角度でパックライト65が配置されている。パックラ イト65の前面には反射ミラー66を有する。このパッ クライト65は反射ミラー66を拡散板62側とは反対 側にして該拡散板62に近接するように起立回動可能で ある。このパックライト65の回動手段は手動または電 動のいずれの場合であってもよい。

【0039】このように構成した実施例では外光を利用 してLCD2を照射するには、予めパックライト65を 傾斜位置にさせておく。外光入射窓63の透明(半透 ックライト46の光源は、導光板42内を導光し拡散反 50 明)部材64を透過した外光はパックライト65の前面

の反射ミラー66に反射して拡散板62に入射する。こ の入射光は拡散板62により拡散され集光板61により 集光された光となってLCD2の裏面を照射する。

【0040】一方、パックライト65の光源を利用して LCD2を照射するには、バックライト65を仮想線で 示す位置に回動させる。これによって、パックライト6 5の光源で拡散板62及び集光板61を通してLCD2 が照射される。尚、この場合、外光入射窓63から外光 が入射したとしてもパックライト65の反射ミラー66 で反射遮断されLCD2側には入射することはない。

【0041】また、反射ミラー66の代わりにパックラ イト65に仮想線で示すようにプリズム67を設け、外 光をこのプリズム67によって反射させLCD2を照射 させるようにしてもよい。

【0042】〔変形実施例5〕図7はLCD2の裏面に 集光板71と、この集光板71の裏面に拡散板72とが 重合状態で配置されている。外光入射窓73には透明 (半透明) 部材74 (あるいは集光レンズ) を設けてあ る。そして、外光入射窓73と対応する位置で、拡散板 72の裏面側後方には一定の距離を置いて45°の傾斜 20 にしたことで、あらゆる環境条件において自然色に近い 角度で反射ミラー75が配置されている。反射ミラー7 5はその上部一端部に設けた支点軸76を回動支点とし て上方に回動可能である。そして、反射ミラー75の後 方にパックライト77が配置されている。

【0043】このように構成した実施例では外光を利用 してLCD2を照射するには、外光入射窓73の透明 (半透明) 部材74を透過した外光は反射ミラー75を 直角に反射して拡散板72に入射する。そして、この入 射光は拡散板72により拡散され集光板71により集光 された光となってLCD2の裏面を照射する。

【0044】パックライト77の光源を利用してLCD 2を照射するには、反射ミラー75を仮想線で示すよう に上方に回動させる。これによって、パックライト77 の光源で拡散板72及び集光板71を通してLCD2が 照射される。尚、この際、外光入射窓73からの外光は 反射ミラー 7 5 で反射遮断されLCD 2 側には入射する ことはない。

【0045】尚、いずれの変形実施例の場合でも図示し てないが外光入射窓を開閉するための蓋体は備えてある が、この蓋体は必ずしもなくてもよい。

【0046】また、外光入射窓に透明(半透明)部材あ るいは集光レンズを設けてある場合は、入射光路の途中 に拡散面または拡散板を必要とする。また、外光入射窓 に拡散板が設けられている場合は、入射光路の途中に拡 散面または拡散板はなくてもよい。

【0047】また、各変形実施例も図1に示した実施例 の場合と同様に環境光強度に応じて外光入射窓とパック ライトとを同時にあるいは選択的に切換えてLCDを最 適な明るさの状態で見れるようにできることは言うまで もない。

【0048】本発明は、上述しかつ図面に示した各実施 例に限定されるものでなく、その要旨を逸脱しない範囲 内で種々の変形実施が可能である。

【0049】例えば、上述した各実施例では外光入射窓 をピューファインダ鏡筒1の上部に形成した場合につい て説明したが、ビューファインダ鏡筒の側面にも形成す ることであってもよい。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるビデ 10 オカメラのピューファインダ装置は、液晶板を裏面から 照射する照射手段としてパックライトと外光入射窓とを 有し、照射手段を環境光強度の検出出力に応じて選択的 に利用するようにしたので、あらゆる環境条件におい て、その環境照度に対応した明るさで液晶板の表示画面 を効果的に見ることができるという効果がある。

【0051】また、パックライトのON、OFの切換え を行えるようにすることで、省エネルギーが可能となり パッテリーの髙寿命化が図れる。

【0052】また、液晶板の色補正を自動で行えるよう カラー液晶表示ができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本例のピューファインダ装置の基本構造の概要 図である。

【図2】本例のビューファインダ装置のプロック回路図 である。

【図3】本例のビューファインダ装置の変形実施例1の 概要図である。

【図4】本例のピューファインダ装置の変形実施例2の 概要図である。

【図 5】 本例のピューファインダ装置の変形実施例 3 の 概要図である。

【図6】本例のビューファインダ装置の変形実施例4の 概要図である。

【図7】本例のビューファインダ装置の変形実施例5の 概要図である。

【符号の説明】

- 1 ピューファインダ鏡筒
- 2 LCD
- 3 接眼レンズ
 - 5 パックライト
 - 6 外光入射窓
 - 7 色温度変換フィルタ
 - 8 蓋体
 - 9 導光板
 - 10 拡散面
 - 11 反射面
 - 13 集光板
 - 21 レンズ部
- 50 22 アイリス

9

- 23 CCD撮像素子
- 24 カメラ信号処理部
- 25 ビデオ信号処理部
- 26 RGBデコーダ
- 27 カメラコントロール部
- 28 外光センサ
- 30, 41, 51, 61, 71 集光板

31,62,72 拡散板

32, 54, 64, 74 透明 (半透明) 部材

33, 46, 58, 65, 76 パックライト

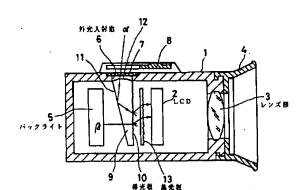
42,53 導光板

44,56 拡散面

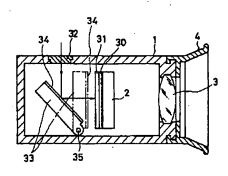
52,66,75 反射ミラー

55,63,73 外光入射窓

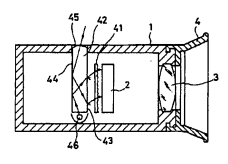
【図1】



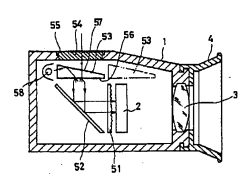
[図3]



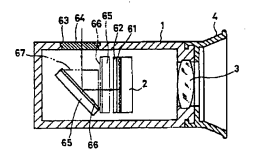
【図4】



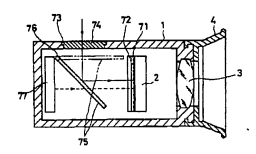
【図5】

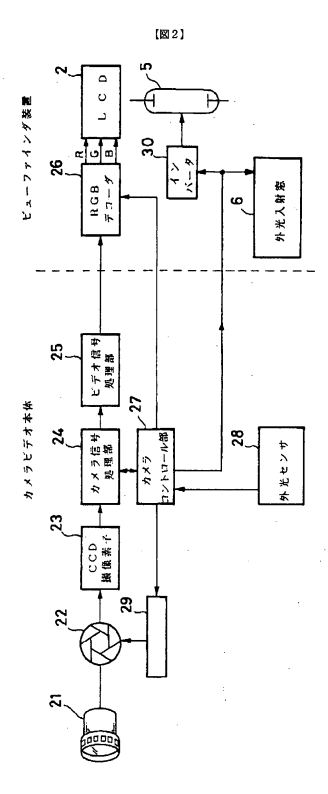


【図6】



【図7】





フロントページの続き

(72)発明者 小山 紀男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内